



SOLDAR



FUNDIR



TRITURAR



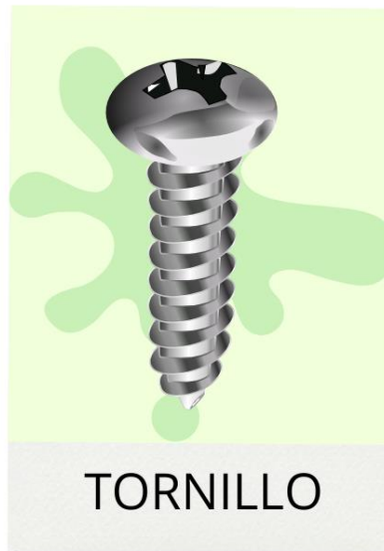
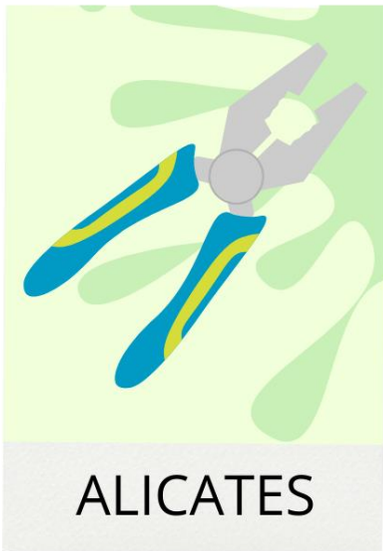
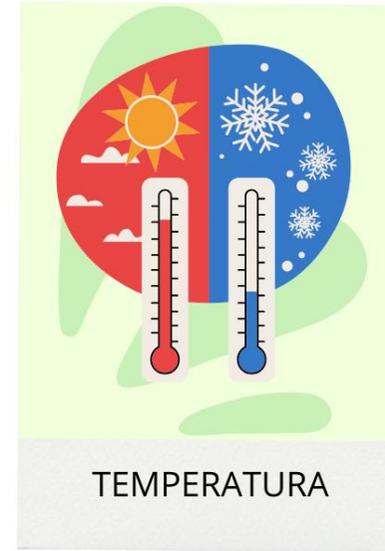
IMPRIMIR



INYECTAR



CALENTAR

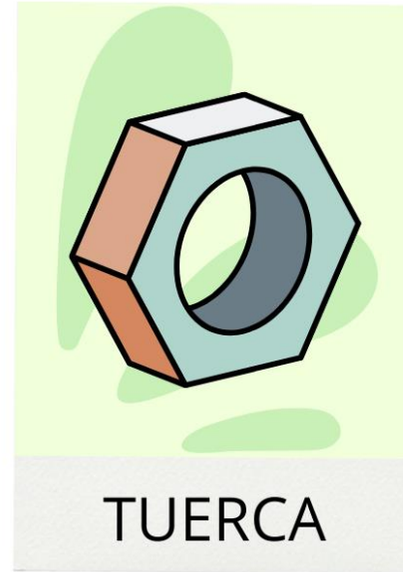




CLAVO



LLAVE
INGLESA



TUERCA



DESTORNILLADOR



BOTELLA DE
VIDRIO



PLASTICO



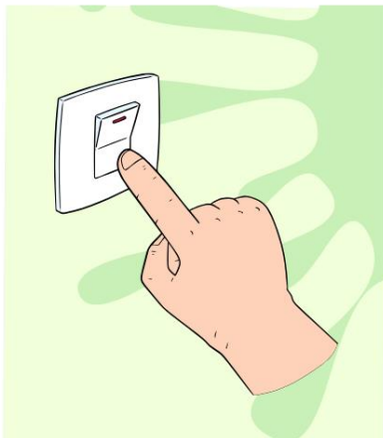
MADERA



PAPEL



CARTON



INTERRUPTOR



TALADRO
ELÉCTRICO



CUTTER



CUCHILLO



SIERRA



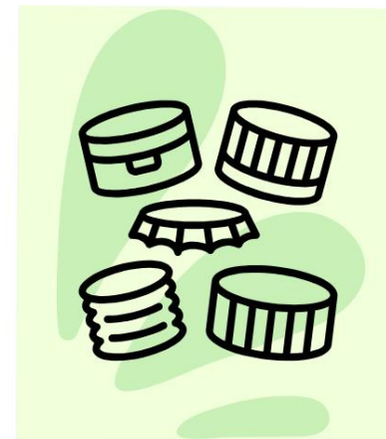
ALAMBRE



TIJERAS



METAL



TAPAS



ACEITE



TIEMPO



CLIMA



FUEGO



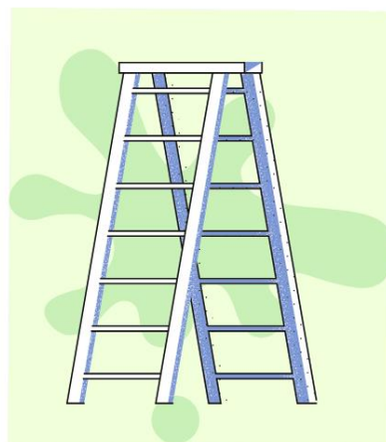
HORNO



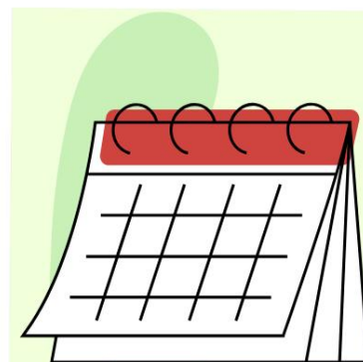
BOLIGRAFO



ORDENADOR



ESCALERA



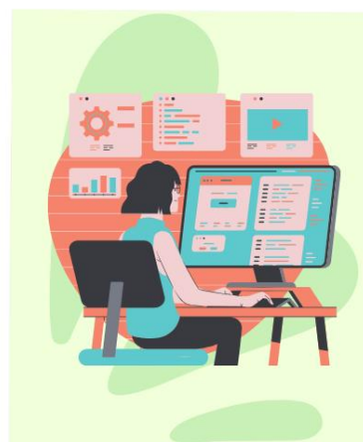
CALENDARIO



ROTULADOR



RECIBO



PROGRAMACIÓN



HERRAMIENTAS



FUERZA



MOLDE



SOPLETE



POTENCIA



QUITAR



CONTAMINACIÓN



NATURALEZA



ECOSISTEMA



CALENTAMIENTO
CLIMÁTICO



POLUCIÓN



BIODIVERSIDAD



ANTROPOCENO



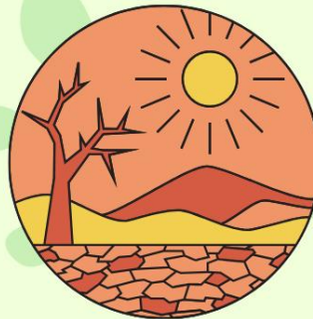
LLUVIA ACIDA



CAPA DE OZONO



TRANSICIÓN ENERGÉTICA



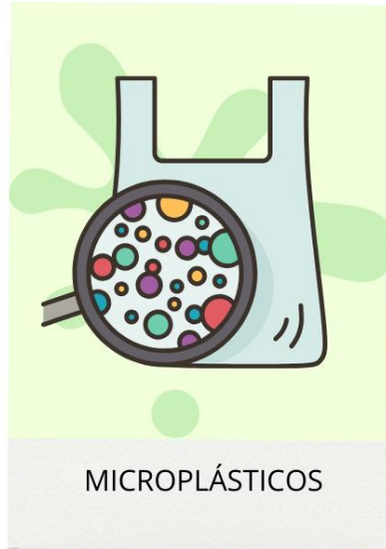
SEQUÍA



DESERTIFICACIÓN



PELIGRO DE
EXTINCIÓN



MICROPLÁSTICOS



ECONOMÍA
CIRCULAR



SUPERPOBLACIÓN



SOSTENIBILIDAD



RECICLAR Y
REDUCIR

Corta las imágenes y el texto y luego:

- Enlaza las imágenes con las descripciones.
- Ordénalas correctamente

Orden correcto



Separa el plástico por tipos (HDPE Y PP) y color



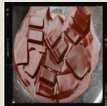
Lava el plástico si lo ves necesario



Enciende la trituradora y ve añadiendo el plástico



Enciende la inyectora e introduce el plástico triturado en la inyectora



Deja que se caliente hasta que el termómetro marque 190 grados



Coloca el molde que quieras en la boca de la inyectora

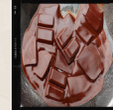


Gira la palanca hasta que sientas resistencia



Desmolda la pieza con cuidado y ¡listo!

Orden mezclado



Lava el plástico si lo ves necesario



Separa el plástico por tipos (HDPE Y PP) y color



Desmolda la pieza con cuidado y ¡listo!



Gira la palanca hasta que sientas resistencia



Coloca el molde que quieras en la boca de la inyectora



Deja que se caliente hasta que el termómetro marque 190 grados



Enciende la trituradora y ve añadiendo el plástico



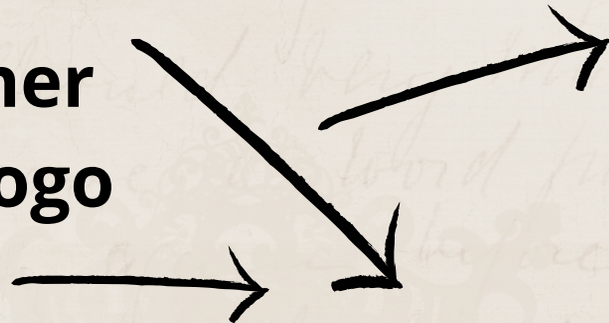
Enciende la inyectora e introduce el plástico triturado en la inyectora

Enlaza las frases para tener el orden correcto del diálogo

- Oye Juan! Coge el taladro que vamos a → taladrar agujeros en la pared
- María, pásame el martillo que necesito → clavar estos clavos en la tabla de madera
- ¿Sabes dónde dejé el destornillador? → Está en la caja de herramientas como siempre
- Mohamed avisame si necesitas más tornillos → para comprar las tuercas necesarias
- Lucía hace falta tinta y papel para → que la impresora funcione
- Mañana vamos a pintar la oficina → hace falta comprar brochas y pintura blanca
- Una buena caja de herramientas tiene siempre → un destornillador, unos alicates, una llave inglesa...
- Ayer Ahmed y yo cortamos madera → con una sierra para hacer un mueble
- Escúchame Samba, cuando trabajamos con herramientas → es necesario usar guantes y máscara de protección
- Por favor Ahmedou pásame la escalera → que quiero cambiar los cables del techo

Orden correcto (profesor)

Enlaza las frases para tener el orden correcto del diálogo



Oye Juan! Coge el taladro que vamos a
María, pásame el martillo que necesito
¿Sabes dónde dejé el destornillador?
Mohamed avisame si necesitas más tornillos
Lucía hace falta tinta y papel para
Mañana vamos a pintar la oficina
Una buena caja de herramientas tiene siempre
Ayer Ahmed y yo cortamos madera
Escúchame Samba, cuando trabajamos con
herramientas
Por favor Ahmedou pásame la escalera

hace falta comprar brochas y pintura blanca
clavar estos clavos en la tabla de madera
que la impresora funcione
que quiero cambiar los cables del techo
es necesario usar guantes y máscara de protección
Está en la caja de herramientas como siempre
con una sierra para hacer un mueble
un destornillador, unos alicates, una llave inglesa...
para comprar las tuercas necesarias
taladrar agujeros en la pared

Orden mezclado (estudiantes)



¿Qué palabra encaja?

Arrastre la palabra correcta a su frase correspondiente.

1. Para reciclar el plástico es necesario _____ el plástico.
2. Para clavar un clavo voy a usar el _____
3. Para atornillar un tornillo puedo usar el _____
4. Una vez acabamos el trabajo es importante _____ el taller y _____ las luces
5. _____ el papel, el vidrio y el plástico es muy importante para el medio ambiente.
6. Para reciclar es importante _____ todos los elementos según su material.
7. El _____ contamina playas y muchos ecosistemas de la naturaleza.
8. La _____ está provocando serios cambios en el clima.

ordenar Contaminación Fundir Plástico Taladro eléctrico

apagar Reciclar Separar Destornillador Martillo

Encuentra la palabra adecuada: (para el profesor)

- Es el **calentamiento de la Tierra** debido a que algunos gases retienen parte de la radiación térmica emitida por la superficie de la tierra, tras ser calentadas por el sol. → **Efecto invernadero**
- Es la variación global del clima de la Tierra, se produce por el **efecto invernadero**, se estima que aumentarán las temperaturas en los próximos años. → **Cambio climático**
- Es un **modelo de producción y consumo** que se basa en que, cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la cadena siempre que sea posible. → **Economía circular**
- Es una persona **obligada a migrar** por cambios en su medio ambiente, lo cual incluye sequías, desertificación, la subida del nivel del mar. → **Refugiado climático**
- Es la **incorporación al agua de materias extrañas**, por el vertido de residuos, que empeoran su calidad y la inutiliza para diferentes usos. Volviéndola en ocasiones agua no potable. → **Contaminación del agua**
- Es cualquier forma de lluvia con elevadas concentraciones de ácidos. **Provoca la acidificación del suelo**, de las plantas y la pérdida de biodiversidad. → **Lluvia ácida**
- Es una **niebla hecha de contaminantes atmosféricos** producida por los coches. Provoca problemas respiratorios graves, irritación de ojos... → **El smog**
- Provoca **aumento de los niveles de contaminación**, agotamiento de los recursos naturales, problemas de salud y calidad de vida. → **Superpoblación**
- Es aquel que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las **generaciones futuras**. → **Desarrollo sostenible**
- Es un cambio estructural a largo plazo en los **sistemas energéticos**. → **Transición energética**
- **Epoca geológica** en la que las actividades humanas han tenido un impacto importante sobre los ecosistemas terrestres. → **Antropoceno**
- Hay una extinción masiva de gran número de especies. **La variabilidad de organismos vivos** de cualquier fuente, ecosistemas terrestres y marinos está disminuyendo. → **Pérdida de biodiversidad**
- Son **fragmentos de plástico de menos de 5 milímetros** que se encuentran principalmente en el mar y hasta en los pescados que lo ingieren. → **Microplásticos**
- Es la **pérdida de riqueza y calidad del suelo** producidos por el calentamiento climático, la deforestación, la sobreexplotación agraria... → **Degradación del suelo**
- Es cuando hay **sequía** y el consumo de agua no es suficiente para la demanda de la población. → **Escasez de agua**

8

2

**Encuentra la palabra correcta: llena los cuadrados con los números correctos
(formulario para estudiantes)**

- 1) Es el **calentamiento de la Tierra** debido a que algunos gases retienen parte de la radiación térmica emitida por la superficie de la tierra, tras ser calentadas por el sol.
- 2) Es la variación global del clima de la Tierra, se produce por el **efecto invernadero**, se estima que aumentarán las temperaturas en los próximos años.
- 3) Es un **modelo de producción y consumo** que se basa en que, cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la cadena siempre que sea posible.
- 4) Es una persona **obligada a migrar** por cambios en su medio ambiente, lo cual incluye sequías, desertificación, la subida del nivel del mar.
- 5) Es la **incorporación al agua de materias extrañas**, por el vertido de residuos, que empeoran su calidad y la inutiliza para diferentes usos. Volviéndola en ocasiones agua no potable.
- 6) Es cualquier forma de lluvia con elevadas concentraciones de ácidos. **Provoca la acidificación del suelo**, de las plantas y la pérdida de biodiversidad.
- 7) Es una **niebla hecha de contaminantes atmosféricos** producida por los coches. Provoca problemas respiratorios graves, irritación de ojos...
- 8) Provoca **aumento de los niveles de contaminación**, agotamiento de los recursos naturales, problemas de salud y calidad de vida.
- 9) Es aquel que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las **generaciones futuras**.
- 10) Es un cambio estructural a largo plazo en los **sistemas energéticos**.
- 11) **Epoca geológica** en la que las actividades humanas han tenido un impacto importante sobre los ecosistemas terrestres.
- 12) Hay una extinción masiva de gran número de especies. **La variabilidad de organismos vivos** de cualquier fuente, ecosistemas terrestres y marinos está disminuyendo.
- 13) Son **fragmentos de plástico de menos de 5 milímetros** que se encuentran principalmente en el mar y hasta en los pescados que lo ingieren.
- 14) Es la **pérdida de riqueza y calidad del suelo** producidos por el calentamiento climático, la deforestación, la sobreexplotación agraria...
- 15) Es cuando hay **sequía** y el consumo de agua no es suficiente para la demanda de la población.

El smog

Pérdida de biodiversidad

Refugiado climático

Economía circular

Lluvia ácida

Efecto invernadero

Transición energética

Desarrollo sostenible

Superpoblación

Cambio climático

Degradación del suelo

Escasez de agua

Contaminación del agua

Microplásticos

Antropoceno

ROLE PLAY COMERCIAL

Solicitar presupuesto:

Comercial Hola buenas tardes, llama a Precious Plastic, le atiende Samba ¿en qué puedo ayudarle?

Cliente Hola buenas, llamaba para pedir un presupuesto

Comercial Sí, claro, dígame, ¿qué necesita?

Cliente Me gustaría saber el precio de 100 llaveros y 50 macetas por favor

Comercial Muy bien, como sabe nuestros productos son reciclados y son más caros.

Cliente Sí, lo entiendo, para mí lo importante es que son productos reciclados.

Comercial Así es, déjeme sus datos por favor, nombre, email y teléfono, le enviaré su presupuesto en los próximos días.

Cliente Mi nombre es Amedou Ndiaye, mi email es: Amedou.1998@gomail.com y mi teléfono es el: 658 87 76 643

Comercial De acuerdo Amedou, en uno o dos días recibirá su presupuesto, muchísimas gracias

Cliente Igualmente, estaré atento, saludos y gracias.

ROLE PLAY COMERCIAL 2

Solicitar mercancía:

Comercial Buenos días, ¿en qué puedo ayudarle?

Cliente Sí, ¡hola! Soy Amedou, he visto el presupuesto y quería encargar los llaveros con plástico reciclado.

Comercial Hola Amedou, genial, ¿encargamos entonces los 500?

Cliente No, quería pedir 100 más, seiscientos por favor.

Comercial Muy bien, ¿prefiere realizar ahora el pago de la factura?

Cliente Sí, envíeme la factura por correo electrónico y le hago la transferencia

Comercial Muy bien, ahora mismo se la envío.

Cliente ¿Para cuándo estarían listos?

Comercial Tardarán unas dos semanas, 15 días. Yo le avisaré por correo ¿o prefiere que le llame a su teléfono?

Cliente Prefiero que me llame si es tan amable, gracias.

Comercial Hecho, ¡así haré! Gracias por confiar en nosotros. .

Cliente Gracias, que tenga buen día.